

ПАСПОРТ № _____
(документ о качестве)

Сертификат соответствия № РОСС RU.AB28.H18699 действителен до 06.07.2018г.

Декларация о соответствии № ТС № RU Д-RU.HO12.B.05895 действительна до 24.02.2021г.

1. Дата выдачи: " 20 " июль 2018г.

2. Щебень из природного камня для строительных работ : **фракция 5-10 мм (группа II)**

3. Потребитель: _____
(наименование организации)

4. Количество щебня: _____ т. _____ М³
(адрес)

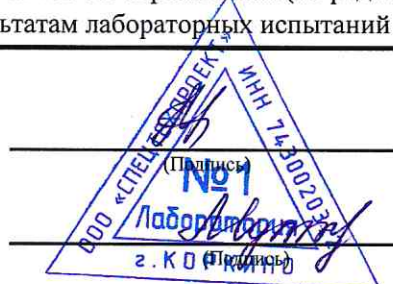
5. Номера вагонов (машин): _____ № квитанции

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 8267-93	Фактические значения	
1	Зерновой состав		Полные остатки на ситах, %	
	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	d 5	от 90 до 100	94,07
		0,5(d+D) 7,5	от 30 до 60	64,68
		D 10	до 10	9,07
1,25D 12,5		до 0,5	0,00	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Группа щебня.	для группы II от 10% до 15%	14,26% соответствует группе II	
3	Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, % по массе	не более 1	0,5	
4	Содержание глины в комках, %	не более 0,25	0	
5	Содержание зерен слабых пород, % по массе	не более 5	0	
6	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %	до 9 включ.	5,4 соответствует марке 1400	
7	Морозостойкость, % (Насыщение в растворе сернокислого натрия - высушивание, число циклов 15)	потеря массы после испытания не более 2%	1,6 соответствует марке F300	
8	Насыпная плотность, т/м ³	не нормируется	1,430	
9	Содержание вредных компонентов и примесей		нет	
10	Истираемость, %	до 25 вкл.	12,4 соответствует марке И1	
11	Щебень Тимофеевского месторождения соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний №3321 от 15.03.2018г.			

Лаборант физико-механических
испытаний

Инженер по качеству



Мухомова А.М.
(Фамилия, инициалы)

Мухомова А.А.
(Фамилия, инициалы)